

TEST CERTIFICATE

CERTIFICATO DI PROVA

CT-1614

Product type: Mechanically by wood pellets fed roomheaters, inset appliances and cookers.
Tipo di prodotto: Riscaldatori d'ambiente, apparecchi da incasso e cucine alimentati meccanicamente a pellet di legno

Type: ZEUS C
Tipo:

Model(s): SLOT GLASS 7 A 12 - SLOT GLASS 8 A 12 - SLOT GLASS 9 A 12 - SLOT GLASS 7 A 10
Modello/i: SLOT GLASS 9 A 10 - SLOT GLASS 7 C 12 - SLOT GLASS 8 C 12 - SLOT GLASS 9 C 12
SLOT GLASS 8 C 10 - SLOT GLASS 9 C 10 - SLOT FLAT A 12 - SLOT FLAT C 12 - SLOT FLAT A 10
SLOT VISION A 12 - SLOT VISION C 12 - SLOT VISION A 10 - SLOT VISION C 10 - SLOT GLASS 8 A 10
SLOT FLAT C 10 - SLOT GLASS 7 C 10 - CENTER ROOM A 10 - CENTER ROOM A 12

Trade mark(s): MORETTI DESIGN
Marchio/i:

Manufacturer: MORETTI FIRE S.r.l.
Costruttore: Contrada Tesino, 50 - 63065 Ripatransone (AP) - Italy

Tests carried out in accordance with the Interministerial Decree of 7 August 2025 (Third Thermal Account), and related annexes, containing the update of the regulations for the promotion of small-scale interventions to increase energy efficiency and for the production of thermal energy from renewable sources, for the purpose of verifying the threshold requirements for access to incentives relating to the measures referred to in Article 8, paragraph 1 of the Ministerial Decree of 7 August 2025 (Annex 1 "eligibility criteria for measures", Article 3, Sub-article 3.2, Paragraphs c) - Annex 2 "methodology for calculating incentives", Article 2, Sub-article 2.3, Paragraph b)).

Prove eseguite in accordo al Decreto interministeriale del 7 agosto 2025 (Terzo Conto Termico), e relativi allegati, recante l'aggiornamento delle discipline per l'incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili, ai fini della verifica dei requisiti di soglia per l'accesso agli incentivi relativi agli interventi di cui all'articolo 8, comma 1 del DM 7 agosto 2025 (Allegato 1 "criteri di ammissibilità degli interventi", Articolo 3, Sottoarticolo 3.2, Comma c) - Allegato 2 "metodologia di calcolo degli incentivi", Articolo 2, Sottoarticolo 2.3, Comma b)).

Test Results: Ratings and test results are reported on page 2.
Risultati della prova: Caratteristiche nominali e risultati di prova sono riportati a pagina 2.

Technical Specifications / Standards: EN 16510-1:2022 - EN 16510-2-6:2022
Specifiche tecniche / norme:

This Certificate is based on a Test Report issued by
Il presente Certificato è basato su un rapporto di prova emesso da

IMQ S.p.A.
Via Quintiliano, 43
20138 Milano (MI) - Italy

Test Report Reference No.: CS25-0127791-01 (issued by N.B. No.0051 - ACCREDIA 00013 Testing)
Riferimento Rapporto di Prova:

This document is composed of 2 pages including 0 annex.
Questo documento è composto da 2 pagine comprendenti 0 allegati.

TEST CERTIFICATE

CERTIFICATO DI PROVA

CT-1614

Nominal heat output: 9,6 kW

Potenza termica nominale:

Test Fuel: Wood Pellet - UNI EN ISO 17225-2

Combustibile di prova: Pellet di legna

Test Report Reference No.: CS25-0127791-01 (issued by N.B. No.0051 - ACCREDIA 00013 Testing)

Riferimento Rapporto di Prova:

		Nominal Heat output Measured value at 13% O ₂		D.M. 7 Agosto 2025 Measured value at 13% O ₂		Comply
Efficiency <i>Rendimento</i>	η	88,8	%	85	%	Yes
Primary dust emission <i>Emissioni di particolato primario</i>	PP	9	mg/Nm ³	11	mg/Nm ³	Yes
Rewarding factor <i>Coefficiente premiante</i>	C _e	1,2		1,2		Yes

A sample of above product was found to be in compliance with the Standard and Technical Specification:

Un campione del prodotto sopra specificato è stato provato ed è risultato conforme alla Norma ed alla Specifica Tecnica:

EN 16510-1:2022 - EN 16510-2-6:2022

For additional informations and test results, see the reference test report.

Ulteriori informazioni e risultati di prova sono riportati nel rapporto di prova di riferimento.

Milano, 2026/04/22

Place and date of issue

Giorgio Belussi

IMQ S.p.A.

Certification Dept.

This Certificate is the result of testing a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the specified Technical Specifications / Standards. It is issued according to product certification system 1a of ISO/IEC 17067; therefore, it does not imply any judgment on the production and it does not permit the use of a mark of conformity. Only full reproductions of this Certificate are allowed without written permission of IMQ.

Questo Certificato è il risultato delle prove effettuate sul campione di prodotto presentato, seguendo le prescrizioni delle corrispondenti norme/ specifiche tecniche citate. Esso è emesso in conformità al sistema di certificazione di prodotto 1a della norma ISO/IEC 17067; pertanto, esso non implica un giudizio sulla produzione e non permette l'uso di un marchio di conformità. Solo la completa riproduzione di questo Certificato è permessa senza l'autorizzazione scritta dell'IMQ.